

Паспорт
отборочного чемпионата НИЯУ МИФИ по стандартам «Молодые
профессионалы (WorldSkills Россия)» 2020

№ п/п	Сведения о мероприятии	Содержание
	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	Наименование чемпионата	Отборочный чемпионат НИЯУ МИФИ по стандартам «Молодые профессионалы (WorldSkills Россия)»
	Планируемые сроки конкурсных дней чемпионата	15 сентября – 03 октября 2020 г
	Планируемая дата церемонии открытия и закрытия чемпионата	Церемония открытия 15 сентября 2020 г. Церемония закрытия 03 октября 2020 г.
	Ключевые участники	Врио ректора НИЯУ МИФИ - М.Н. Стриханов; председатель Оргкомитета – проректор Е.Б. Весна; руководитель дирекции чемпионата – руководитель центра компетенций WorldSkills А.М. Грехов
	Ответственный исполнитель	Центр компетенций WorldSkills НИЯУ МИФИ
	Контактные данные	г. Москва, Каширское ш. 31, Грехов Алексей Михайлович, e-mail: amgrekhov@nerfi.ru, т. 89161915565

	<p>Планируемое место проведения чемпионата по каждой компетенции</p>	<p>НИЯУ МИФИ (г. Москва),г. Москва, Каширское ш., д.31; НИЯУ МИФИ (г. Москва),г. Москва, Каширское ш., д.64; Обнинский институт атомной энергетики филиал - НИЯУ МИФИ, г. Обнинск, тер. Студгородока 1; Волгодонский инженерно-технический институт - филиал НИЯУ МИФИ, г. Волгодонск, ул. Ленина, 73/94; Снежинский физико-технический институт - филиал НИЯУ МИФИ, г. Снежинск, ул. Комсомольская, д.8; Озерский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ, г. Озерск, проспект Победы, 48; Трехгорный технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ, г. Трехгорный, ул. Мира, д.17; Технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ, г.Лесной, проспект Коммунистический, д. 36</p>
	<p>Перечень компетенций</p>	<p>Аддитивное производство (г. Москва) Эксплуатация беспилотных авиационных систем (г. Москва) Кибербезопасность (г. Москва) Разработка виртуальной и дополненной реальности (г. Москва) Проектирование нейроинтерфейсов (г. Москва) Квантовые технологии (г. Москва) Цифровая трансформация (г. Москва) Технологическое предпринимательство (г. Москва) Технологии композитов (г. Москва) Цифровая метрология (г. Москва) Машинное обучение и большие данные (г. Обнинск) Неразрушающий контроль (г. Обнинск) Электроника (г. Лесной) Программные решения для бизнеса (г. Трехгорный) Охрана труда (г. Трехгорный) Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности (г. Трехгорный) Мобильная робототехника (г. Снежинск) Инженерный дизайн САД (САПР) (г. Снежинск) Изготовление прототипов (г. Снежинск) Лабораторный химический анализ (г. Озерск) Веб-дизайн и разработка (г. Волгодонск)</p>

	<p>Количество конкурсантов по каждой компетенции/Общее количество конкурсантов в мероприятии</p>	<p>Аддитивное производство - 5 Эксплуатация беспилотных авиационных систем - 5 Кибербезопасность - 5 Разработка виртуальной и дополненной реальности - 6 Проектирование нейроинтерфейсов– 5 Квантовые технологии –5 Цифровая трансформация - 8 Технологическое предпринимательство - 14 Технологии композитов – 6 Цифровая метрология - 3 Машинное обучение и большие данные - 5 Неразрушающий контроль - 4 Электроника - 7 Программные решения для бизнеса - 9 Охрана труда–9 Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности – 5 Мобильная робототехника–8 Инженерный дизайн САД (САПР) – 7 Изготовление прототипов - 5 Лабораторный химический анализ - 8 Веб-дизайн и разработка - 7 Всего участников - 136</p>
	<p>Количество экспертов по каждой компетенции/Общее количество экспертов в мероприятии</p>	<p>Аддитивное производство - 6 Эксплуатация беспилотных авиационных систем - 6 Кибербезопасность - 5 Разработка виртуальной и дополненной реальности - 5 Проектирование нейроинтерфейсов– 5 Квантовые технологии – 6 Цифровая трансформация - 4 Технологическое предпринимательство - 8 Технологии композитов – 4 Цифровая метрология - 4 Машинное обучение и большие данные - 6 Неразрушающий контроль - 5 Электроника - 7 Программные решения для бизнеса - 9 Охрана труда – 10 Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности – 5 Мобильная робототехника – 7 Инженерный дизайн САД (САПР) – 13 Изготовление прототипов - 5 Лабораторный химический анализ - 8 Веб-дизайн и разработка - 8 Всего участников – 136</p>
	<p>Список вузов (если открытый чемпионат)</p>	<p>-</p>

	Планируемый бюджет чемпионата	-
	Интернет-сайт чемпионата	www.mephi.ru/worldskills
	Ответственное лицо за сопровождение чемпионата от вуза	Кузьмичев Андрей Николаевич тел. 8-909-997-50-36 ANKuzmichev@mephi.ru
	Деловая программа чемпионата (основные направления, ключевые спикеры и участники)	Круглый стол (Развитие компетенций вузовской линейки чемпионатов по стандартам Молодые профессионалы «Ворлдскиллс Россия»), представители ГК Росатом, WorldSkills, преподаватели, студенты университета, представители вузов)
	Перечень документов, регламентирующих процесс подготовки и проведения чемпионата	Приказ НИЯУ МИФИ о проведении чемпионата, регламент чемпионата, локальные документы.